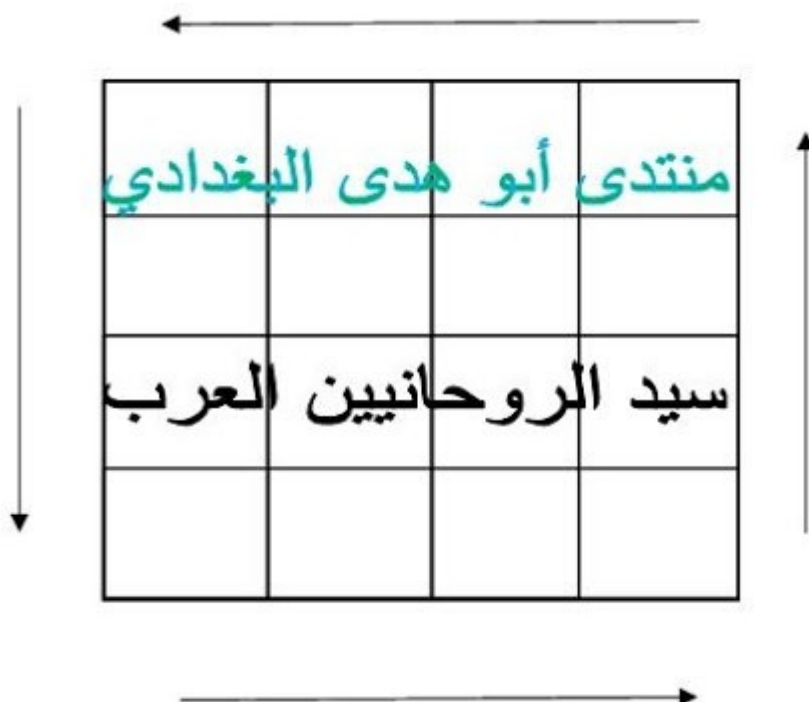


الحمد لله المحمود بكل لسان، المعبود في كل
زمان، الذي لا يخلو من علمه مكان، ولا يشغله
شأن عن شأن، جل عن الأشباه والأنداد، وتنزه عن
الصاحبة والأولاد، ونفذ حكمه في جميع العباد، لا
تمثله العقول بالتفكير، ولا تتوهمه القلوب
بالتصوير، " لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ وَهُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ
" وأصلي وأسلم على الحبيب المصطفى البشير
الندير أرسله الله بالهدى ودين الحق ليمحق
: الشرك ويخلص العباد للعلي القدير وبعد

بعد أن عرفنا المدخل لعلم الأوفاق وتطرقنا لتعمير
المثلث بأنواعه نتكلم اليوم عن الـ فوق المربع
وكيفية تعميره فنقول وعلى الله القبول أنه إذا
أردت أن تصنع وفقا مربعا فارسم مربعا وخط
فيه ثلاث خطوط طولا ومثلها عرضا تحصل على
:وفق من 16 خانة هكذا



من الجملة كالآتي

اس المربع وقد أشرنا إليه في درسنا السابق
القاعدة .

. مجموع قيم الضلع نطرح منها عدد خاناته
نأخذ الضلع الأول

ـ $4 = 30$ وهو أس $34 = 4 + 14 + 15 + 1$
الوفق المربع
قاعدة أخرى

مربع خانات الضلع نطرح منه واحد مضروب في
نصف خانات الضلع
المربع فيه 4 خانات ونصف خانات ضلعه هو 2
إذا: $4 \times 4 = 16 - 1 = 15$ وهو أس الوفق
المربع

وهذا ضابط نزول الوفق المربع الطبيعي وهو لا
يقبل الجبر

4	14	15	1
9	7	6	12
5	11	10	8
16	2	3	13

لفظ الجلالة " الله " حسابه بالجمال

ال ل ه

$$1+30+30+5 = 66$$

العدد - الأس والباقي يقسم على عدد خانات
الضلع

$$.. 30 = 36 \div 4 = 9 \text{ وهو المفتاح } 66$$

ننزل به في وفقنا بزيادة واحد على كل بيت
: فيكون هكذا

66	12	22	23	9
66	17	15	14	20
66	13	19	18	16
66	24	10	11	21
66	66	66	66	66

منتدي أبو هدي البغدادي

سيد الروحانيين العرب

طريقة التفاضل وقد تعرفنا عليها في درسنا
السابق

ننزل بالبسملة في المربع بتفاضل 3

فناخذ البسملة الشريفة كمثال البسملة التي إن
فهمنا أسرارها لأغنتنا عن كل شيء، وأذكر ذات
مرة وأنا نائم والغرفة مضاءة إضاءة خافته بنور
من الشارع والنافذة زجاج والستائر شفافة فتحت
عيناي فوجدت شخصا في الغرفة كامل جسمه

رمادي اللون مثل الغيوم وكأنها غيمة في الغرفة
على شكل رجل فحدقت به سبحانه الله أنا لست
في حلم كان شكله كشخص عجوز في السبعين
من عمره فقلت بسم الله الرحمن الرحيم فاختفى
ولم يعد بعدها أبدا . وضعت لكم القصة لأخفف
عليكم ضغط الحسابات , القصة حقيقية حدثت
معي.

البسمة كما هو معلوم حسابها بالجمل الكبير هو:
786

$$\begin{aligned}\text{بسم} &= 2 + 60 + 40 = 102 \\ \text{الله} &= 1 + 30 + 30 + 5 = 66 \\ \text{الرحمن} &= 1 + 30 + 200 + 8 + 40 + 50 = 329\end{aligned}$$

$$\text{الرحيم} = 1 + 30 + 200 + 8 + 10 + 4 = 289$$

نحسب فضل أكبر عدد على أصغر عدد كما تعلمنا
في الدروس السابقة
نضرب العدد الذي نريد الإنتقال به في عدد بيوت
الوفى إلا واحدا

والناتج يكون فضل الأكبر على الأصغر
بعد ذلك نأخذ حساب الجملة نقسمها على نصف
بيوت ضلع الوفى

الناتج نطرح منه فضل الأكبر على الأصغر والنتيجة
نأخذ نصفها ونضعه في البيت الأول
لدينا عدد البيوت في الوفى المربع **16** نطرح منه
واحد **= 15**

نضربه في العدد الذي نريد التنقل به وهو **3** في
مثالنا فيصبح

$$\text{وهو فضل الأكبر على الأصغر } 3 \times 15 = 45$$

نقسم العدد **786** على نصف عدد بيوت
 ضلع الـ فوق
 وخارج القسمة نطرح منه فضل الأكبر على
 الأصغر والباقي نأخذ نصفه
 وهو المفتاح الذي ننزل به في البيت الأول هكذا
 $174 = 2 \div 348 = (15 \times 3)$ وهو **$786 \div 2$**
 المفتاح وعدد التنقل من بيت لآخر هو **3** فيكون
 : الـ فوق هكذا

183	213	216	174
198	192	189	207
186	204	201	195
219	177	180	210

سهلة وبسيطة وإني أتعمد تكرار الكلمات حتي
 تدخل المعلومة في رأس كل إنسان بعدها لا يأتي
 شخص ويقول أنا لم أفهم فلا تلمني ولم نفسك إن
 لم تفهم لأنك لا تريد أن تفهم ها قد بسطناها لك
 حتى تفهم فافهم وأفهم وتفهم فأسأل الله لك أن
 تفهم.

وهناك طرق عديدة في وضع الأوافق كما أشرنا
 سابقا ونضع ماتيسر لنا وضعه إنشاء الله وكما
 أشرنا سابقا إخوتي وأخواتي أنه يتوجب على
 الطالب النزول بالعدد او الجملة في الـ فوق الذي
 يناسب ذلك العدد تجنباً للجبر وهو أحسن وأجود
 حتى يكون الـ فوق سليماً منتظماً وصحيحاً وهذا
 لا يعني أنه إذا جبرنا وفقاً فإنه يبقى أحد أضلاعه

مختلا، لا بل الكثير من الأوفاق تجبر وتخرج صحيحة .
 طولا وعرضا وقطرا لاخطاً فيها
 وهذه طريقة أخرى لنزول الوفق المربع على هذا
 الضابط وهي طريقة تقبل الجبر .

8	11	14	1
13	2	7	12
3	16	9	6
10	5	4	15

فلنأخذ مثال لذلك
 قوله تعالى: "وقدمنا إلى ما عملوا من عمل
 فجعلناه هباء منثورا"

حسابها: 1695

30 = 1665 ÷ 4 = 416 والباقي 1 1695
 مادام لدينا باقي يعني لدينا جبر وبيوت الجبر في
 الوفق المربع كما عرفناها في الدرس الثاني هي
 كمايلي :

بيوت الجبر في الوفق المربع
 اذاكان الباقي 1 يجبرفي البيت 13
 اذاكان الباقي 2 يجبرفي البيت 9
 اذاكان الباقي 3 يجبرفي البيت 5

:وعليه يكون الـوفا هكذا

423	426	430	416
429	417	422	427
418	432	424	421
425	420	419	431

مثال آخر نـدخـل عـدد 80 فـي وـفـق مـربـع يـقـبـل الجـبر
 $50 = 30$. $50 \div 4 = 12$ والباقـي 2 80
 . يجـبر فـي البـيـت 9 , فـيـكـون الـوـفـق هـكـذا

19	23	26	12
25	13	18	24
14	28	21	17
22	16	15	27

وهـذه هـي أشـكال وـضـوابط نـزول الـوـفـق المـربـع
 عـلى

الطـبـائـع الأربـعة

		ماثي				فاري		
10	5	4	15		8	11	14	1
3	16	9	6		13	2	7	12
13	2	7	12		3	16	9	6
8	11	14	1		10	5	4	15
		هوائي				تراي		
1	14	11	8		15	4	5	10
12	7	2	13		6	9	16	3
6	9	16	3		12	7	2	13
15	4	5	10		1	14	11	8

وختاماً أسأل الله لي ولكم التوفيق في الحياة
 الدنيا وأسأل الله
 الكريم رب العرش العظيم أن يرحم الشيخ أحمد
 البوني
 . وأن يسكنه فسيح جنانه
 ومن كان يريد أن يخصنا بدعوة خير فليجعلها
 لوالدي
 الذي كان سبب دخولي في هذا العلم الشريف
 أسأل الله أن يحفظه
 . وأن يغفر له
 والسلام عليكم ورحمة الله . أخوكم جعفري منتدي
 شيخنا الغالي
 . أبو هدى البغدادي حفظه الله
 الدرس الرابع في علم الأوقاف المربع